



安全理事会

Distr.: General
10 June 2021
Chinese
Original: English

安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为“不扩散”的项目举行的第 7488 次会议上，安全理事会通过了第 [2231\(2015\)](#) 号决议。

在该决议第 4 段，安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》所作承诺的最新情况，并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此，主席随本说明分发总干事 2021 年 4 月 14 日的报告(见附件)。



附件

2021 年 4 月 14 日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。

请提请安全理事会所有成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔·马里亚诺·格罗西(签名)

附文一

[原件：阿拉伯文、中文、英文、
法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测*

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其在《联合全面行动计划》(全面行动计划)下与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所作的更新。¹

浓缩相关活动

2. 正如以前所报告的，² 2021 年 4 月 13 日，伊朗通知原子能机构，它打算在纳坦兹燃料浓缩中试厂开始生产铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀。³

3. 2021 年 4 月 14 日，原子能机构核实，伊朗已差不多完成准备工作，以开始将铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀装入燃料浓缩中试厂 6 号研究与发展(研发)线上的 IR-6 型离心机级联，用于生产铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀。该 IR-6 型离心机级联产生的尾料将被装入燃料浓缩中试厂 4 号研发线上的 IR-4 型离心机级联，用于生产铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。

4. 原子能机构还核实，一个装有铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀的进料罐已被放置在进料站，另外两个罐已被固定和定位，以收集产品，即铀-235 丰度达到 60%的六氟化铀和铀-235 丰度达到 20%的六氟化铀。伊朗通知原子能机构，正在最后完成必要的管道工程，此后不久将开始进行六氟化铀装料。

* 已分发给国际原子能机构理事会，文号为 GOV/INF/2021/23。

¹ GOV/2021/10 号、GOV/INF/2021/17 号、GOV/INF/2021/19 号、GOV/INF/2021/20 号、GOV/INF/2021/21 号和 GOV/INF/2021/22 号文件。

² GOV/INF/2021/22 号文件。

³ “全面行动计划”，“附件一——核相关措施”，第 28 段。

附文二

[原件：阿拉伯文、中文、英文、
法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测*

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其在《联合全面行动计划》(全面行动计划)下与其浓缩相关活动有关的核相关承诺的情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所作的更新。¹

浓缩相关活动

2. 在原子能机构 2021 年 4 月 12 日收到的暑期 2021 年 4 月 9 日经更新的纳坦兹燃料浓缩厂《设计资料调查表》中，伊朗通知原子能机构，它打算在燃料浓缩厂再安装六套由共计 1 024 台离心机组成的 IR-1 型离心机级联。

3. 根据该经更新的《设计资料调查表》，伊朗打算在燃料浓缩厂使用安装在 36 套级联上的 6 084 台 IR-1 型离心机，以进行铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀浓缩。²

4. 在以前对燃料浓缩厂《设计资料调查表》所作的更新中，伊朗已通知原子能机构，它还打算在燃料浓缩厂使用安装在六套级联上的 1 044 台 IR-2m 型离心机、安装在两套级联上的 348 台 IR-4 型离心机和安装在一套级联上的 174 台 IR-6 型离心机，以进行铀-235 丰度达到 5%的六氟化铀浓缩。

5. 2021 年 4 月 3 日，原子能机构核实，伊朗正在燃料浓缩厂使用安装在 30 套级联上的 5 060 台 IR-1 型离心机、³ 安装在四套级联上的 696 台 IR-2m 型离心机和安装在一套级联上的 174 台 IR-4 型离心机，以进行铀-235 丰度达到 5%的天然六氟化铀浓缩。

* 已分发给国际原子能机构理事会，文号为 GOV/INF/2021/24。

¹ GOV/2021/10 号、GOV/INF/2021/17 号、GOV/INF/2021/19 号、GOV/INF/2021/20 号、GOV/INF/2021/21 号、GOV/INF/2021/22 号和 GOV/INF/2021/23 号文件。

² “全面行动计划”，“附件一 ——核相关措施”，第 27 段。

³ 安装在 30 套级联上的 5 060 台 IR-1 型离心机仍处在“全面行动计划”达成时在运单元的配置中。